



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Richard Hvizdoš
Identifikační číslo studenta: 20669148

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Webové a datově orientované programování

ID studia: 672217

Název práce: Nástroj pre konceptuálne modelovanie multi-modelových dát
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Pavel Koupil, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Štěpán Stenclák
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, na které student zareagoval. Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.